

FLARM Serviceauftrag Winter 2007/08 (Schweiz)

1. Nur für Original FLARM-Geräte der Produktionsjahre **vor 2007 (Seriennummer nicht F7xxxx)**. Erkennbar ist das Produktionsjahr an der Seriennummer am Boden des Gerätes.
2. Bitte sende **nur das FLARM-Grundgerät** ein. Für Zubehör (Antennen, Kabel, etc.) wird keine Verantwortung übernommen.
3. Bitte **alle** nachstehenden Textfelder ausfüllen, die gewünschten **Arbeiten ankreuzen** und die **Gesamtkosten** einsetzen. Das erleichtert uns die Zuordnung und die Arbeiten am Gerät erheblich und trägt damit zu einer **schnelleren Bearbeitung** bei.
4. IGC- und ENL-Nachrüstung ist aus technischen Gründen nicht möglich bei Geräten des Produktionsjahres 2004.
5. Schicke das Gerät bitte **eingeschrieben** an:

Ueli Messmer
Im Talacher 27
8306 Brüttisellen

6. Rückfragen? E-Mail: ueli.messmer@flarm.ch oder Tel: 043 539 33 87 (Abends)

Anzahl Geräte: _____

Die Nummer des Gerätes (FLARM-Nummer): F _____

(bei mehreren FLARM-Geräten alle angeben)

Name (bei Verein auch der Vereinsname): _____

Strasse, Hausnummer: _____

PLZ, Ort: _____
(Das ist auch gleichzeitig die Rücksendeanschrift!)

Telefonnummern (Festnetz + Mobil): _____

E-Mail-Adresse : _____

Ich beauftrage folgende Arbeiten an dem FLARM-Gerät: (Bearbeitungszeit 3-4 Wochen)

Grundservice inkl. Gewährleistungsverlängerung: Fr. 45.- (pro Gerät)

Update¹ auf Vers. 4.0 (Auslieferung ab März 2008): Fr. 0.- (pro Gerät)

IGC-Aufrüstung^{2,3} (Auslieferung ab März 2008): Fr. + 99.- (pro Gerät)

ENL-Motor-Sensor² (Auslieferung ab März 2008): Fr. + 155.- (pro Gerät)

Bearbeitungspauschale pro Sendung / pro Paket: _____ Fr. + 15.-

Gesamtkosten: Fr. _____

Datum

Unterschrift

Rechnungsadresse
Nur wenn abweichend von Rücksendeanschrift

Raum für Bearbeitungsvermerke
UNBEDINGT FREILASSEN

¹ Software v3.xx ist nur bis Ende Februar 2008 lauffähig und muss danach ersetzt werden.

² "IGC-approval for badge flights up to Diamonds" gemäss: IGC GNSS FR Spec. 1.1.3.3.3

³ Vorbehältlich Freigabe durch IGC

FLARM Gewährleistungsverlängerung, Motorsensor und IGC-Zulassung

Bei allen Original FLARM-Geräte der Produktionsjahre vor 2007 (Seriennummer nicht F7xxxx) besteht die Möglichkeit, einen Grundservice mit der Überprüfung des Gerätes inklusive einer Gewährleistungsverlängerung bis 28.2.2010 durchzuführen.

Im gleichen Arbeitsgang können alle¹ FLARM-Geräte zu IGC-Loggern (Diamond-Level)^{2,3}, aufgerüstet werden. FLARM-Geräte mit IGC-Logger-Status können zudem mit dem bereits angekündigten Motorsensor ausgerüstet werden. Bei allen Geräten wird eine Modifikation des Funkempfängerteils vorgenommen, die eine erhöhte Festigkeit gegen statische Entladungen bewirkt. Wird zusätzlich die Installation des ab Ende Februar 2008 erforderlichen Updates gewünscht, kann dies ebenfalls ohne Aufpreis durchgeführt werden. Geräte mit IGC-Logger-Aufrüstung oder ENL-Motorsensor können erst ab ca. Anfang März bearbeitet werden, da diese Features erst dann lieferbar sind.

Der Grundservice umfasst eine Überprüfung der seriellen Schnittstelle, des Gehäuses und der Sende- und Empfangsleistung des Funkteils. Wird ein Fehler im Bereich der Schnittstelle oder des Funkteils festgestellt, ist deren Reparatur im Preis inbegriffen. Dies gilt natürlich nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer Behandlung rühren.

Um eine zügige Bearbeitung sicher zu stellen, werden alle Kunden gebeten, ihre Geräte möglichst frühzeitig an ihren jeweiligen Supporthändler zu senden. Aufgrund der großen Anzahl der erwarteten Geräte müssen Kunden, die ihre Geräte spät einschicken, mit Verzögerungen bei der Auslieferung rechnen.

Neugeräte werden für 2008 unverändert und zu demselben Preis angeboten, sie können aber auch mit IGC-Zulassung und ENL (Motorensensor) bestellt werden. Für die Bestellung eines Neugerätes mit Erweiterungen vor dem Frühjahr 2008 gelten Einführungspreise.

Flarm Technology GmbH

¹ ausser Geräte aus dem Jahr 2004, erkennbar an nur einem Stecker auf der Rückseite

² "IGC-approval for badge flights up to Diamonds" gemäss: IGC GNSS FR Spec. 1.1.3.3.3

³ Vorbehältlich Freigabe durch IGC